# 故障かな?と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。 それでもまだ異常があるときは、お買い上げの販売店または ダイキンお客様ご相談窓口 にご相談ください。

▶36ページ

このようなときに		説明・調べるところ
運転を停止してすぐに再運転したと	き故障で	●エアコンを保護するためです。
運転モードを変更したとき		約3分間お待ちください。
フィルター掃除運転中に運転したと	はありません	● エアフィルターを正常な位置に戻しています。 フィルター掃除運転中は運転モードを設定してもフィルター掃除運転終了するまで運転を開始しません。 約4~8分間お待ちください。
運転しない 【運転ランプが消えている】	お調べ	<ul><li>ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか?</li><li>電源プラグが外れていませんか?</li><li>停電ではありませんか?</li><li>リモコンの電池は入っていますか?</li></ul>
運転しない 【運転ランプが点滅】	べください	<ul> <li>電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで発達をしてください。</li> <li>それでも運転ランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認のうお買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡くださる場合</li> <li>(電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。)</li> </ul>
が 途中で運転が止まる 【運転ランプは点灯】	故障ではありませ	電圧が急に大きく変動した場合、製品保護のため、停止することがおます。約3分後自動的に運転を再開します。     屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に霜が付き暖房力が低下します。このようなとき、霜取り運転のため、暖房運転が停止風も止まります。 この霜取り運転(3~10分間)が終わると自動的に暖房運転を再開します。
途中で運転が止まる 【時刻入タイマー運転中】	ません	● 入タイマーを予約すると、その時刻にリモコンの設定温度になるよう 最長約1時間前から運転を始めます。この間にリモコンを操作する 停止するようになっています。リモコンで再度運転してください。
途中で運転が止まる 【運転ランプが点滅】	お調べください	●室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいません。 運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから障害特取り除き、リモコンで再度運転してください。 それでも運転ランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認のうお買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。 ●34,35ペー(電源ブラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。)
重 2 除湿・冷房運転を停止しても 2 運転し続ける	故障で	● 自動内部クリーン運転を行っているためです。 自動内部クリーン運転を途中で止めたいとき ▶20ペー

はありません

運転を停止しても運転し続ける

(▶21ペ–ジ)

(お好みに合わないときは、自動内部クリーン[切]にしてください。)

● フィルター掃除運転をしているためです。

約4~8分間お待ちください。

# 故障かな?と思ったら

(つづき)

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、お買い上げの販売店 または ダイキンお客様ご相談窓口 にご相談ください。

136~-≈

このようなときに

説明・調べるところ

■ 暖房運転のとき ■ エアコンを暖めています。1~4分間お待ちください。 障ではありませ ● 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に霜が付き暖房 能力が低下します。このようなとき、霜取り運転のため、暖房運転が 停止し、風も止まります。 この霜取り運転(3~10分間)が終わると自動的に暖房運転を再開 風が出ない します。 ■ 除湿・冷房運転のとき ● 風量自動設定で、室内ユニットにこもったニオイが出るのを抑える機能が 働くため、すぐに風が出ません。約40秒お待ちください。 ● 運転モードは適切ですか? -冷やしたいとき:除湿・冷房運転 暖めたいとき :暖房運転 快適自動運転の場合は、エアコンが 自動で選択します。 ● 風量設定は適切ですか? -運転切換 温度 風向 「しずか」「1」など弱い風量設定に 医量 なっていませんか? 風量設定を上げてください。 お調べください ● 設定温度は適切ですか? 冷やしたいとき:設定温度を下げる 暖めたいとき : 設定温度を上げる ■ 風向調節は適切ですか? フラップ(上下風向調節羽根)と ルーバー(左右風向調節羽根)を 設定したい方向に向けてください。 風が出ている ● 室内ユニットの真下や横に家具が設置されていませんか? 調べください ● パワーセレクト「入」になっていませんか? ▶19ページ ● エアフィルターが汚れていませんか? ● 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか? ● 窓や扉が開いていませんか? ● 換気扇が回っていませんか?

風がにお

エアコンからイヤなニオイがする

故障ではありませ

● 除湿運転に変更した場合、一時的に湿度が上がることがあり、またニオイが発生する場合があります。

- ●室内ユニットにしみついたお部屋のニオイなどを吹き出すためです。 (室内ユニットの洗浄をおすすめします。お買い上げの販売店または ダイキンお客様ご相談窓□にご相談ください。) ▶36ページ
- ストリーマ空気清浄運転中は、微量のオゾンが発生するため、吹出□から ニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありま せん。
- 内部クリーン運転を行っているためです。



### このようなときに 説明・調べるところ

	このよっなときに		説明・調べるところ
音がする	「シュー」「パチパチ」という音		● ストリーマ放電の音です。異常ではありません。
る	フィルター掃除運転中に 「カサカサ」という音		● エアフィルターのホコリを取り除くため、ダストブラシがエアフィルター をこする音です。
	「ギュッ」、「ギギッ」という音		● 運転開始時および運転停止時にフラップの位置補正をするときの音です。
	「ジー」という音	147	● フラップが作動する音です。
	運転中・停止中に「カチッ」という音	故障ではありませ	● 冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。
	水の流れるような音	めりませ.	● エアコン内部に冷媒が流れているためです。
	「プシュー」という音	ю	● エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。
	「ピシッ」という音		● 温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。
	「ポコッポコッ」という音		● お部屋を閉めきって換気扇を使用したとき、エアコン内部から聞こえてくる音です。窓を開けるか、換気扇を止めると改善されることがあります。 対策部品「ドレンホース用逆止弁」(別売品) もご用意しています。 詳しくは、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓□にご相談ください。

・霧が出る	室外ユニットから水や湯気が出る

水

#### ■ 暖房運転のとき

故障ではありません

● 室外ユニットに付いた霜を取り除き、 水や湯気として出すためです。

#### ■ 冷房運転などのとき

● 室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、 滴下するためです。



- 室内ユニットから霧が出る
- 冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。
- ◆ 冷房運転後に除湿運転した場合、熱交換器に付いた水分が蒸発するためです。

# 故障かな?と思ったら

(つづき)

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、お買い上げの販売店 または ダイキンお客様ご相談窓口 にご相談ください。

▶36ページ

このようなときに		説明・調べるところ
リモコン信号を受信しない、感度が悪い	故障ではあり	<ul> <li>・乾電池が消耗している可能性があります。 すべての電池を同時に新しい単4形アルカリ 乾電池に交換してください。 詳細については、"運転前の準備"をご参照 ください。</li></ul>
表示が薄い、出ない 表示が勝手に変わる	ません	● 乾電池が消耗しており誤作動を起こしている可能性があります。 すべての電池を同時に新しい単4形アルカリ乾電池に交換してください。 詳細については、"運転前の準備"をご参照ください。 ▶9ページ
他の電気機器が作動する		● リモコンで他の電気機器が作動する場合は、電気機器を離すか、お買い 上げの販売店にご相談ください。
		<ul><li>■ エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店にご連絡ください。</li></ul>

# 表 運転を開始すると、運転ランプが しばらく点滅して点灯する 表示ランプが暗い

タイマーランプが点滅する 内部クリーン・おそうじランプが 点滅する

お

調べください

ダストボックスをお手入れしたのに 内部クリーン・おそうじランプが 点滅する

#### ● エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店にご連絡ください。 ▶34, 35ページ

(電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。)

● パワーセレクト「入」になっていませんか?「切」にしてください。

▶19ページ

● ストリーマユニットをお手入れしてください。

▶24, 25ページ

● ダストボックスをお手入れしてください。

▶26, 27ページ

● おそうじサインをリセットしてください。それでも内部クリーン・おそうじランプが点滅する場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。 ▶36ペーシ

ストリーマ空気清浄運転	ストリーマユニットの金属部分に こげたような跡がある	故障ではありません	● ストリーマ放電の跡で異常ではありません。
浄運転	ストリーマ空気清浄運転できない	お調べく	<ul> <li>● 前面パネルが開いていませんか?         前面パネルを閉じてください。         <ul> <li>ストリーマユニットは確実に取り付けられていますか?</li> <li>ストリーマユニットを奥まで差し込んでください。</li> <li>▶24, 25ペーシ</li> </ul> </li> </ul>
	ストリーマ放電の音がしなくなった	ださい	<ul> <li>ストリーマユニットの針先が汚れていませんか?</li> <li>針のお手入れをしてください。</li> <li>● 設定温度に近づき風量が弱くなるとストリーマ放電は行いません。</li> </ul>



#### このようなときに

#### 説明・調べるところ

フィルター掃除運転しない タ し	故障で	<ul> <li>エアコンを保護するため、室内温度が10℃以下のときには、フィルター 掃除運転を行いません。</li> <li>内部クリーン・おそうじランプが点滅しているためです。 ダストボックスを掃除しておそうじサインをリセットしてください。</li> <li>▶26, 27ページ</li> </ul>
<b>宗</b>   <b>自動でフィルター掃除運転しない</b>   運	はありま	● フィルター自動掃除「切」にしているためです。フィルター自動掃除「入」 にしてください。 ▶21ページ
フィルター掃除運転が止まらない  ● フィルター掃除運転を停止し、内部 クリーン・おそうじランプが消えて も、フィルター掃除運転を続ける	ません	● エアフィルターを正常な位置に戻しています。 約4~8分間お待ちください。
フィルター掃除運転中 エアフィルターが引っかかる	お	<ul> <li>エアフィルターのフィルター部が変形していないか確認してください。</li> <li>エアフィルター、光触媒集塵・脱臭フィルター、ダストボックスが正しく 取り付けられているか確認してください。</li> </ul>
フィルター掃除運転中 大きな音がする	調べくだ	エアフィルターのフィルター部が変形している場合は、お買い上げの販売店 にご連絡ください。
フィルター掃除運転を行ったのに エアフィルターに汚れが残っている	ださい	<ul> <li>ダストボックスにホコリやゴミがたまっていないか確認してください。</li> <li>▶26, 27ページ</li> <li>油汚れやタバコのヤニは取りきれない場合があります。</li> <li>エアフィルターのお手入れをしてください。</li> </ul>
7		

その 他 運転停止中に室内外ユニットの ファンが回る	故障ではありませ	<ul> <li>■ 運転を停止した直後</li> <li>● 製品保護のため約1分間は室外ユニットのファンが回ります。</li> <li>■ 運転を停止している間</li> <li>● 屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンが回ることがあります。</li> </ul>
除湿運転開始時に冷風が出る	かせん	● エアコンが暖まっていないためです。
運転中、急に動きがおかしくなる	お調べください	<ul> <li>●運転中、本体内部に手を入れて(触れて)いませんか? 手を入れると(触れると)、静電気などの影響で誤作動する場合があります ので本体内部には手を入れないでください。</li> <li>●雷や無線などにより誤作動する場合があります。 誤作動した場合は、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、 リモコンで再度運転をしてください。</li> </ul>

#### 1600

右表の条件以外で運転を続けると、

- 安全装置が働き、運転が停止する場合が あります。
- 除湿・冷房運転の場合は室内ユニットに 露が付き、滴下する場合があります。

冷房	暖房	除湿
屋外温度 21℃~43℃ 室内温度 21℃~32℃ 室内湿度 80%以下	屋外温度 -10℃~24℃ 室内温度 27℃以下	屋外温度 18℃~35℃ 室内温度 18℃~30℃ 室内温度 80%以下

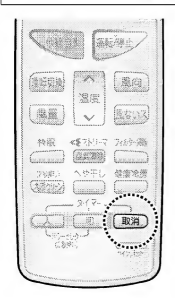
### 運転ランプが点滅するとき



タイマーランプが点滅しているとき

**▶24, 25ページ** 

内部クリーン・おそうじランプが 点滅しているとき ▶26, 27ペーシ



運転ランプが点滅するときは、電源プラグを抜く、 またはブレーカーを切り、約1分後、もう一度電源 を入れ、運転を行ってください。

それでも運転ランプが点滅するときは、以下の手順にしたがって エラーコードを確認し、対応を行ってください。



### エラーコードを確認する

**1** リモコンを室内ユニットに 向けて 取消 を約5秒間押す。



- リモコンに [00] が表示されます。
- 2 リモコンを室内ユニットに向けたまま 取消 を 連続で押して「ピー♪」と鳴ったときのエラーコード を確認し、下表の操作と対応を行ってください。
  - 該当するエラーコードの左1ケタが一致した とき、「ピピッ♪」と鳴ります。
  - ® を約5秒間押すか、しばらくすると通常表示に戻ります。





エラーコードと確認内容	操作と対応
<b>A5</b> エアフィルターが汚れていませんか?	運転を停止し、エアフィルターを掃除してください。  ◆23ページ  その後、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切り、 もう一度電源を入れて運転してください。
<b>E7</b> 室外ユニットに 異物が入っていませんか?	電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、 異物を取り除き、もう一度電源を入れて運転してください。
F3, F6, L3, L4, L5 車などで室外ユニットの吹出口 をふさいでいませんか?	電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、 障害物を取り除き、もう一度電源を入れて運転してください。
その他のエラーコード、 またはエラーコードが確認できなかった場合	

#### エラーコードは以下の順番で表示されます。

順番	エラーコード
1	00
2	U4
3	L5
4	E6
5	H6
6	H0
7	A6
8	E7
9	U0

順番	エラーコード
10	F3
11	<b>A</b> 5
12	F6
13	C7
14	A3
15	H8
16	H9
17	C9
18	CC

順番	エラーコード
19	C4
20	C5
21	J3
22	J6
23	E5
24	A1
25	E1
26	UA
27	UH

順番	エラーコード
28	P4
29	L3
30	L4
31	H7
32	U2
33	EA
34	AH
35	FA

運転ランプが点灯。しばらく運転して運転ランプが 点滅しないときは、そのまま使用してください。



再度、運転ランプが点滅した場合。



下記の内容をお買い上げの販売店 またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。▼36ページ

#### ご連絡いただきたい内容

- 1. 品 名 ルームエアコン
   2. 機種名 室内ユニット参照
- 3. お買い上げ年・月・日
- 4. エラーコード
- 5. お名前・ご住所・電話番号
- 6. 室外ユニットの設置場所



#### お知らせ

● その他動作が気になる場合は、「故障かな?と思ったら」をご確認ください。 ▶29~33ページ

# 保証とアフターサービス

#### 必ずお読みください。

#### 保証について

- 保証書 (別添) は販売店で所定事項を記入 してお渡ししますので、記載事項をお確 かめのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間はお買い上げ日から1年間、ただし 冷媒系統部分については5年間です。



#### <保証期間中>

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。 その際には、「保証書」をご提示ください。

#### <保証期間経過後>

修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させ ていただきます。

修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

#### 修理を依頼されるとき

■ **28~35ページ** にしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切って、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

#### ご連絡いただきたい内容

- 1. 品 名 ルームエアコン
- 2. 機種名 室内ユニット参照
- 3. お買い上げ年・月・日
- 4. 異常内容(できるだけ具体的に)
- 5. お名前・ご住所・電話番号
- 6. 室外ユニットの設置場所



#### 補修用性能部品の保有期間について

- ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造 打切り後10年です。
  - 「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品のことです。

#### 点検整備のおすすめ

■ エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまって、ニオイが発生したり、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水漏れの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備はお買い上げの販売店にご相談ください。

なお、この場合は実費が必要となります。

#### エアコン内部の洗浄について

■ お客様自身でエアコン内部の洗浄はしないでください。 市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、除菌効果 が損なわれたり、場合によっては熱交換器や機械内部 の樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水漏れなどの 不具合が発生するおそれがあります。

お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口 にご相談ください。

#### エアコンを廃棄する場合は

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き渡すことが求められています。

#### お客様ご相談窓口のご案内

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など すべてのお問合わせは**ダイキンコンタクトセンター**へご連絡ください。

#### タイキンコンタクトセンター(お客様総合窓口) 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

非通知設定の方は、最初に 186 をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

**(全国)** 0120-88-1081 (全国)

(全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com (で相談対応ホームページ)

#### 営業時間

24時間365日対応いたします。

#### 对応業務

商品に関するすべてのご相談・ お問合わせをお受けいたします。 (修理、メンテナンス、取扱い、 機種選定および別売品・消耗品・ 補用部品の販売など

1108

別売品 お手入れ時につぶれてしまった場合や、長期間のご使用で汚れがひどくなった場合、 お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にお申し込みください。

品名	品番	分 類
光触媒集塵・脱臭 フィルター ( 1 枚)	<b>枠付</b> KAF040A41	可燃物ゴミ

廃棄する場合は、お住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

- 汚れたまま使用すると
  - 冷えない・暖まらないことがあります。
  - 空気清浄効果が得られません。
  - 脱臭効果が得られません。
  - ニオイが発生することがあります。
  - 交換のしかたは 24ページ を参照してください。

# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を室内ユニットに表示しています。



#### ※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

#### ※設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 製造年についても、室内ユニットに西暦4桁で表示しています。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- 設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

### ■ 標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件による(JIS C 9921-3)

		W-12/11/2/11	.0.0 (0.0									
	電	源電圧	製品の定格電圧による									
	ſā	記波数	50/60Hz									
		室内温度	27℃ (乾球温度)									
	\ \times =	室内湿度		47% (湿球温度19℃)								
	冷房	室外温度	35℃(乾球温度)									
環境条件		室外湿度	40%(湿球温度24℃)									
		室内温度	20℃ (乾球温度)									
		室内湿度	59% (湿球温度15℃)									
	暖房	室外温度	7℃(乾球温度)									
		室外湿度	87% (湿球温度 6 ℃)									
	設	置条件	製品の据付説明書による標準設置									
負荷条件		住宅	木造平屋、南向き和室、居間									
貝彻米什	部層	屋の広さ		機種能力に見合った広さの部屋(畳数)								
	1年間	の使用日数	東京	冷房6月2日から9月21日までの112日間								
	1 +10	の使用ロ奴	モデル	暖房10月28日から4月14日までの169日間								
想定時間	1 🖽 0	D使用時間		冷房 9時間/日 暖房 7時間/日								
	1 年間	の使用時間		冷房:1,008時間/年 暖房:1,183時間/年								

# 仕樣

	項目	種	電		冷			房			暖				房					通	区	外	外	外	質	
	*			冷	消	エネ	運	運	面積		暖	暖	消	低	I	運	運	面積		冷暖房平均	年工		形	形	形	
				房	費	ル	転		銀		房	房低	費	温消	ネル	転	*	母		均工	ネル		寸	寸	寸	
				能	eta.	ギー	電	転	鉄筋アパ	木造	能	温温	de	費	#  -	雷	転	鉄筋アパ	木造	エネルギ	<b>#</b>	分	法	法	法	
			*	186	電	消費	<b>42</b> .		1	南向	HE.	能	電	電	消費	æ		7	南向	l i	消		(四回)	幅幅	(奥行)	-2-
			源	カ	カ	効	流	音	ト南向き洋室	き和	カ	カ	カ	カ	効	流	音	南向き洋室	き和	消費効	費効		9	_		量
機種	+ 500 JTS VO VIVO	類	相/V	(kW)	(W)	率	(A)	(dB)	奎	室	(kW)	(kW)	(W)	(W)	率	(A)	(dB)	室	室	率	率	名	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
S22NTFXS-W(C)	内 F22NTFXS-W(C)		単/100 室内電源	2.2	530	<b>4.1</b> 5	6.1	47	15	10	2.2	3.0	430	1010	5.12	4.9 (默)	47	10	8	4.64	5.8	Α	295	798		-
	外 R22NFXS	ļ						48								\13.7/ 6.5	48						550	658	275 260	23
S25NTFXS-W(C)	内 F25NTFXS-W(C)		単/100 室内電源	2.5	595	4.20	6.8	47	17	11	2.8	3.4	570	1190	4.91	/最大\	47	13	10	4.56	5.8	Α	295	798		10.5
	外 R25NFXS 内 F28NTFXS-W(C)							48								\14.5/ 9.5	47			_			550 295	658 798	275 260	27 10.5
S28NTFXS-W(C)	外 R28NFXS	冷房	単/100 室内電源	2.8	700	4.00	8.0	47	19 1	13	3.6	3.6	835	1270	4.31	(銀)	49	16	13	4.16	5.8	Α	550	658	275	27
	内 F36NTFXS-W(C)	١.		_			_	46			$\vdash$			_		13.0	49			_	_		295	798	_	10.5
S36NTFXS-W(C)	外R36NFXS	暖房兼用	単/100 室内電源	3.6	1220	2.95	13.9	50	25	16	4.2	4.0	1140	1610	3.68	(最大) (19.0)	51	19	15	3.32	4.9	С	550	658	275	27
	内 F40NTFXP-W(C)	角	単/200	-	-	_	_	47			$\vdash$					6.7	47		_	-	_		295	798	_	-
S40NTFXP-W(C)	外 R40NFXP	セパ	室内電源	4.0	1270	3.15	6.7	49	28	18	5.0	5.5	1280	2400	3.91	(默)	52	23	18	3.53	4.9	С	595	795	300	37
	内 F40NTFXV-W(C)	Ĭ	単/200					47								6.7	47						295	798	_	10.5
S40NTFXV-W(C)	화 R40NFXV	形	室外電源	4.0	1270	3.15	6.7	49	28	18	5.0	5.5	1280	2400	3.91	(最大) 15.5	52	23	18	3.53	4.9	C	595	795	300	37
	内 F50NTFXP-W(C)	7	単/200				_	51	_	_	$\vdash$	_				8.4	51		_	_			295	798	260	11
S50NTFXP-W(C)	外 R50NFXP	バ	室内電源	5.0	1550	3.23	8.1	50	34	23	6.3	6.4	1610	2620	3.91	(最大) 16.5	52	29	23	3.57	5.5	E	595	795	300	41
SSAUTS ALVALON	内 F50NTFXV-W(C)	4	単/200	-				51	-	•		- 1	4040	2222	0.04	8.4	51	•••	•••	0.53		_	295	798	260	11
S50NTFXV-W(C)	外R50NFXV	1	室外電源	5.0	1550	3.23	8.1	50	34	23	6.3	6.4	1610	2620	3.91	(最大) 16.5	52	29	23	3.57	5.5	E	595	795	300	41
CCCNITCYD W (A)	内 F56NTFXP-W(C)		単/200		2152	0.60	11.0	52	20	05	6.7	6.7	1700	2000	0.04	9.1	51	20	04	2.04	٠,	_	295	798	260	11
S56NTFXP-W(C)	外 R56NFXP		室内電源	5.6	2150	2.60	11.2	51	39	25	6.7	6.7	1/60	2850	3.81	(最大) (18.0)	53	30	24	3.21	5.1	F	595	795	300	41
S56NTFXV-W (C)	内 F56NTFXV-W(C)		単/200	5.6	2150	2 60	11 0	52	39	25	6.7	6.7	1760	2850	2 04	9.1	51	30	24	3.21	5.1	F	295	798	260	11
300NTFAV-W (C)	外 R56NFXV		室外電源	5.0	2100	2.00	11.2	51	່າລ	20	0,7	0.7	1700	2000	ا ٥.٥	(最大) (18.0)	53	JU	24	ا ۵٫۷۱	ا ،ن	「	595	795	300	41

付 属 品 取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、 単 4 形アルカリ乾電池(2)、光触媒集塵・脱臭フィルター(1)

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格 (JIS C9612) に基づいた数値です。
- この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約1ワットの電力を消費します。 (入タイマー設定時は約10ワットの電力を消費します。)
- 本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- 暖房低温能力は屋外温度2℃の場合を示しています。このとき、室外ユニットの運転音は仕様数値よりも大きくなります。
- 最大風量となる風向設定での数値を示しています。

### **MEMO**

使自己使用

### カンタン

The second region was

### 取扱説明書ガイド

10ページ 運転のしかた

使いかたを 知りたいとき



14ページ 便利な機能

製品をより 便利にご使用 いただくために



28ページ よくあるご質問

29ページ 故障かな?と思ったら

34ページ 運転ランプが点滅するとき

疑問に思うこと、 分からないこと があるとき



#### フロンについて



家庭用エアコンには最大でCO2 (温暖化ガス) 3,600 kg (マルチシステムの場合は 10,500 kg) に相当するフロン類が封入されています。 地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に あたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス (フロン類) が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。 エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。 廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html

#### 長年で使用になるエアコンの点検は定期的に!





- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源プラグが変色している。
- ●こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ●置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。
- ●室内ユニットから水が漏れる。
- ●その他の異常や故障がある。

#### ご使用中止

故障や事故防止のため、 電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切ってか ら、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後 10年です。

商品に関するお問い合わせ 修理のご相談は 0120 - 88 - 1081 (ダイキンコンタクトセンター)

ァァ、ハ៶៸。 非通知設定の方は、最初に 186 をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

#### タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

はありませんか?

二次元バーコードは製造用コードです。

この取扱説明書は 再生紙を使用しています。



#### お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日

年

月

日

3P302191-1B M11B151B (1206) ⊞T